小型血糖測定器(自己検査用グルコース測定器) ブルテスト*Neo_{ス-/パ-}* 採血用穿刺器具 エースレット 採血針(単回使用自動ランセット) SKKブラッドランセット30G

を得るとともに添付文書、取扱説明書をお読みいただき正しく測定してください。

測定前に必ず流水で よく手を洗い じゅうぶんに乾かして ください。

製品の取扱いに関するお問い合わせは、三和化学研究所へ●

フリーダイヤル ハ イサンワ **500**.0120-07-8130

お問い合わせは365日24時間お受けいたします。

血糖測定に必要なものをそろえてください。





グルテストNeoセンサー



採血針* (SKKブラッドランセット30G)



* SKKブラッドランセット28G、33Gも同様の使用方法です。

採血の準備をしましょう。

採血キャップを取り外します。



採血キャップを回して取り外します。採血キャップを回すとき は、透明部を持って回してください。

採血針を装着し、採血針の 保護キャップを外します。



新しい採血針をエースレット Ⅱのランセットホルダーの底 部までしっかりと装着します。 ①採血針の保護キャップをね じって②外します。



採血キャップを取り付けます。

エースレットII



採血キャップを回して取り付けます。採血キャップを回すとき は、透明部を持って回してください。

「深さ調節ダイヤル」を回して 穿刺深さを設定します。



深さ調節ダイヤルを同して穿刺深さを設定します。痛みの少 ない採血をするために、初めてご使用のときはより浅刺しの

ダイヤルからお試しください。

※採血前に誤って穿刺ボタンを押して しまった場合は、つまみをカチッと 音がするまで引っ張ってください。

ح	穿刺深さ	表示設定
	より浅く穿刺します	1-2
	標準的な深さ	3-5
	より深く穿刺します	6-7

血糖測定の準備をしましょう。

グルテストNeoセンサーを 開封してください。



グルテストNeoセンサーのアルミパックを指定の所まで開けます。

グルテストNeoセンサーを挿入します。



おもて面を手前にして奥までしっかりと挿入します。

自動的に電源が入ります。



自動で電源が入り、左図のような表示が出た後に、血液マーク[▲]と 前回の測定結果が交互表示されます。

採血をしましょう。

消毒し乾燥させた後、指先にあてて 穿刺ボタンを押し、血液滴を得ます。



穿刺前に、消毒綿で採血部分を消毒し、じゅうぶんに乾かします。 オレンジ色の穿刺ボタンを押して必要な血液滴を得ます。

血糖を測定しましょう。

・血液滴マークと前回の測定結果が 交互表示されていることを確認します。



血液マーク[♠]と前回の測定結果が交互表示されていれば、血糖測定ができます。グルテストNeoセンサーを挿入して5分を過ぎると「ピピッ」とブザーが鳴って電源が切れ、表示が消えます。この状態では測定できません。一度グルテストNeoセンサーを抜き取り、再度挿入してください。

10 血液を 吸引させます。





血液をグルテストNeoセンサーの先端部に触れさせます。血液は自動的に吸引され測定を開始します。 カウントダウンを開始したら指からグルテストNeoスーパーを離します。



グルテストNeoセンサー先端部模式図

※血液の吸引量が不足すると、「ピー」と長いブザーが鳴って「Eー9」が表示されます。この場合には、新しいグルテストNeoセンサーを差し込んで測定をやり直してください。

11

血糖値が表示されます。





血糖値(86mg/dL)と 測定日時(10月19日午後2時21分)の表示例です。

- ※測定値はグルテストNeoスーパーに記憶されます。
 ※血糖値が10mg/dLを下回った場合は「Lo」と、600mg/dLを超す場合は「Hi」と表示されます。
- ※測定結果に食後マーク「ヨー」またはデリートマーク「DEL」を付けることができます。

5.5秒後に「ピッ」とブザーが鳴り、測定結果が表示されます。 ※測定値は糖尿病手帳等に記録してください。

12 グルテストNeoセンサーを捨てます。



グルテストNeoスーパー側面の廃棄レバーをスライドさせ、使用済みのグルテストNeoセンサーを捨てます。電源が自動的に切れます。

13 使用済採血針を保護キャップに 刺して安全に捨てます。



- ①②使用済みの採血針を、保護キャップに刺します。
- ③廃棄レバーを押して、使用済みの採血針を捨てます。

! 採血・測定のコツ

手ブレを防ぐため両手を机の上に置いて固定してから 採血・測定してみましょう。



エースレットIIを鉛筆を持つようにして ボタンを押して穿刺します。



グルテストNeoセンサーの先端を 血液に軽く触れさせます。

注意事項 必ずお読みください。

【採血時の注意】

- ●採血針は使い捨てですので再使用しないでください。
- ●採血用穿刺器具は個人の使用に限り、複数の患者に使用しないでください。付着した患者の血液等を介した感染症の原因となる可能性があります。
- ●感染のおそれがありますので必ず採血部位を消毒してから穿刺してください。
- ●採血針をエースレットIIに装着したまま放置しないでください。(針が誤って発射される危険性があります。)
- ●穿刺ボタンを押す前に、ご自身の深さ設定かどうか再確認してください。
- ●採血後は必要に応じてばんそうこうなどで止血してください。傷口が治りにくいときは、こまめに消毒してください。
- ●採血針の再使用禁止。一度使用した採血針は必ず捨ててください。
- ●使用時にすでに保護キャップが外れていたり、ゆるんでいる場合は使用しないでください。
- ●耳朶等の組織が薄い部位への穿刺を行う場合、穿刺部位の裏側を直接指で支えないでください。 (組織を貫通した針で指を穿刺し、血液を介した感染のおそれがあります。貫通のおそれがある場合には、他の組織の厚い部位での穿刺について検討してください。)

【測定時の注意】

●病原微牛物の感染を防ぐため、血液が付着したグルテストNeoセンサーは、他の人に触れないように捨ててください。

ulletグルテストNeoスーパー(自己検査用グルコース測定器)

高度管理医療機器/特定保守管理医療機器

承認番号: 21900BZX00821A01 製造販売元 パナソニック ヘルスケア株式会社

製造販元元 バアソニック ベルスケア 株式会社 発売元 アークレイ株式会社

●グルテストNeoセンサー(自己検査用グルコースキット) 体外診断田医薬品

承認番号: 21400AMZ00484000

製造販売元 パナソニック ヘルスケア株式会社 発売元 アークレイ株式会社

●エースレットII(採血用穿刺器具)

一般医療機器

届出番号:33B2X00002000004

製造販売元 株式会社旭ポリスライダー

●SKKブラッドランセット30G(単回使用自動ランセット) 毎用医療機器

認証番号: 219AFBZX00092000

製造販売元 株式会社旭ポリスライダー



株式会社三和化学研究所

名古屋市東区東外堀町35番地〒461-8631

- ・ホームページ http://www.skk-net.com/
- ●グルテスト情報サイト http://www.glutest.com/